Page 1 of 2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2000-013708

(43) Date of publication of application: 14.01.2000

(51)Int.Cl.

HO4N 5/445 HO4N 17/00

// G06F 17/30

(21)Application number: 10-179992

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

26.06.1998

(72)Inventor: UKAI HIROMI

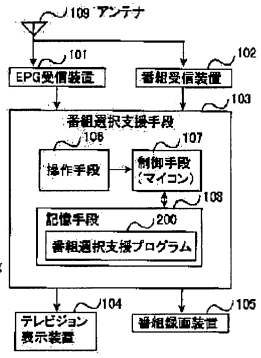
YAGAWA YUICHI ABE KATSUHIKO NISHIJIMA HIDEO OWASHI HITOAKI AZUMA YOSHIYUKI

(54) PROGRAM SELECTION AIDING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To extract a program matched with viewer's liking or a necessary program from enormous amount of viewable (broadcasted) programs and to provide the selected program to the viewer.

SOLUTION: The program selection aiding device is provided with a program receiver 102 for receiving a television(TV) broadcasting program, an EPG receiver 101 for receiving an electronic program list for TV broadcasting programs, a storage means 108 for storing the received electronic program list, an operation means 106 for allowing a user to execute program selecting operation by selecting a program from the stored electronic program list, and a program selection aiding program 200 for analyzing the inclination of user viewing from the operation and preparing and displaying an electronic program list based on the viewing inclination.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of

23.08.2005

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Searching PAJ Page 2 of 2

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-13708

(P2000-13708A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

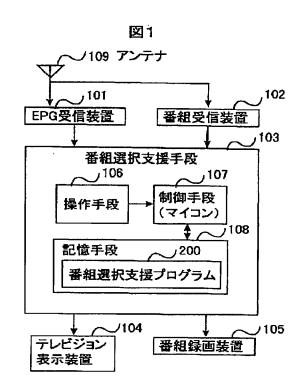
(51) Int.Cl.7 H 0 4 N 5/445 17/00 // G 0 6 F 17/30	識別記号	G06F 15	5/445 7/00 5/40 5/403	Z M 370D 340A	5 C 0 2 5
		審查請求	未請求	請求項の数12	OL (全 18 頁)
(21)出願番号	特顧平10-179992	(71)出願人	00000510 株式会社	08 上日立製作所	
(22)出顧日	平成10年6月26日(1998.6.26)	(72)発明者		「代田区神田駿河」 トスみ	台四丁目 6 番地
		(12/)LYFA	神奈川県		輝寺10 99番地 株 ム開発研究所内
		(72)発明者	矢川 雄	t —	
			神奈川県	具川崎市麻生区王	準寺1099番地 株
			式会社日	1立製作所システ.	ム開発研究所内
		(74)代理人	10006850	04	
			弁理士	小川 勝男	

(54) 【発明の名称】 番組選択支援装置

(57)【要約】

【課題】厖大な視聴可能(放送される)番組から視聴者の好みにあったまたは必要な番組のみを抽出し、これらを視聴者に提供可能とする。

【解決手段】テレビジョン放送番組を受信する番組受信 装置102と、テレビジョン放送番組の電子番組表を受 信するEPG受信装置101と、受信された電子番組表 を記憶する記憶手段200と、記憶された電子番組表か らユーザが選択するためのものであって、ユーザが番組 選択操作を行う操作手段106と、その操作から視聴傾 向を分析し、視聴傾向に基づく電子番組表を作成し表示 させる番組選択支援プログラム200有する。



[特許請求の範囲]

【請求項1】視聴者の視聴傾向に基づいた番組支援を行う番組選択支援装置において、

放送番組毎に、前記放送番組に関する情報であり視聴に 影響を与える複数の番組要素が記憶された番組データベ ースと、

前記番組要素がどの程度視聴に影響を与えるかを示し、前記視聴者の視聴履歴に基づいて作成される視聴点を、前記番組要素毎に記憶している視聴要素分析表と、

前記番組データベースを用いて放送予定の放送番組の有 10 する番組要素を抽出し、前記視聴要素分析表を用いて抽出された各番組要素の視聴点を計算し、計算された各視聴点を合計することにより視聴者の視聴傾向を分析する手段と、

分析された視聴傾向に基づいて、番組を提示する手段を 有することを特徴とする番組選択支援装置。

【請求項2】請求項1 に記載の番組選択支援装置において、

前記番組を提示する手段は、前記視聴傾向に基づく順序 で番組を提示することを特徴とする番組選択支援装置。 【請求項3】請求項1または2に記載の番組選択支援装 置において、

前記番組を提示する手段は、提示する番組に関する情報 を含む一覧を提示することを特徴とする番組支援装置。

【請求項4】請求項3に記載の番組選択支援装置におい て

前記一覧は、前記視聴傾向の違いを、図形および数値の 少なくとも一方を用いて表示させることを特徴とする番 組選択支援装置。

【請求項5】請求項3 に記載の番組選択支援装置おいて、

前記一覧には、チャンネル、チャンネル名、番組名、放送日時、時間、ジャンル、購入金額、番組情報、回、人名およびキーワードのうち少なくとの1つを記憶するととを特徴とする番組選択支援装置。

【請求項6】請求項1乃至5 に記載の番組選択支援装置 において、

前記視聴者の視聴傾向を分析した結果を外部記憶装置に 記憶させる手段を有することを特徴とする番組選択支援 装置。

【請求項7】請求項6に記載の番組選択支援装置おい ァ

前記外部記憶装置に記憶させる手段は、複数の外部記憶装置に記憶させるととを特徴とする番組選択支援装置。

【請求項8】視聴者の視聴傾向に基づいて番組の表示を 行うテレビ受像器において、

視聴者が番組を視聴する時間を指定する指定手段と、 前記指定手段で指定された時間に放送される番組につい て、前記指定された時間中は前記視聴者の視聴傾向の優 先度が高い番組から優先的に表示されるように番組表示 50 を計画する計画手段と、

能な番組録画装置において、

前記計画手段での計画内容に基づいて、番組の表示を行 う表示手段とを有することを特徴とするテレビ受像器。 【請求項9】視聴者の視聴傾向に基づいた番組録画が可

番組を録画する録画媒体を保持する保持手段と、

前記視聴者の視聴傾向に基づいて録画すべき番組を抽出 し、抽出された番組の放送時間の少なくとも1部が重な る場合は、視聴傾向の優先度が高い番組を優先的に録画 するように計画する計画手段と、

前記計画手段の計画に基づいて、前記録画媒体に録画する録画手段を有するととを特徴とする番組録画装置。

【請求項10】視聴者の視聴傾向に基づいた番組録画が 可能な番組録画装置において、

番組を録画する録画媒体を保持する保持手段と、

前記保持手段で保持された録画媒体に対して、前記視聴者の視聴傾向に基づいて番組の録画を行う録画手段を有し、

前記録画手段は、次に録画すべき番組を録画するために 20 必要な録画容量が、前記保持手段に保持された録画媒体 に不足している場合は、前記録画すべき番組より視聴傾 向の優先度が低い番組が録画された領域に、前記録画す べき番組を録画するととを特徴とする番組録画装置。

【請求項11】視聴者の視聴傾向に基づいた番組録画が 可能な番組録画装置において、

番組を録画する録画媒体を保持する保持手段と、

前記保持手段で保持された録画媒体に対して、前記視聴 者の視聴傾向に基づいて録番組の録画を行う録画手段を 有し、

30 前記録画手段は、次に録画すべき番組を録画するために 必要な録画容量が前記保持手段に保持された録画媒体に 不足しており、前記録画すべき番組より視聴傾向の優先 度が低い番組が録画されていない場合は、前記録画すべ き番組の録画を中止することを特徴とする番組録画装 置。

【請求項12】視聴者の視聴傾向に基づいた番組録画が 可能な番組録画装置において、

番組を録画する録画媒体を保持する保持手段と、

前記保持手段で保持された録画媒体に対して、前記視聴 40 者の視聴傾向に基づいて番組の録画を行う録画手段を有 し、

前記録画手段は、次に録画すべき番組を録画するために 必要な録画容量が、前記保持手段に保持された録画媒体 に不足している場合は、録画媒体に録画された番組のう ち前記録画すべき番組より視聴傾向の優先度が低い番組 を前記録画媒体から削除することを特徴とする番組録画 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は視聴者によるテレビ

番組の選択を支援する方法に関わり、特に放送のデジタ ル化によりテレビ放送の多チャンネル化が進んでいる が、視聴者が多くの番組の中から視聴する番組を選択す るのに好適な方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、視聴者がテレビ番組を視聴する方 法として、大きく分けて次の三つがある。一つは、視聴 者が新聞や雑誌などのテレビ番組表や番組情報、あるい は口コミによる番組情報などから番組に関する情報を得 て、それらの情報から視聴する番組を選択し、視聴者が 10 番組の放送日時に合わせてテレビジョン受信装置のチャ ンネルを設定することにより、番組を選択して視聴する 方法である。あらかじめ視聴予定番組をテレビジョン受 信装置に予約したり、ビデオレコーダに予約して視聴す る場合も、この方法が用いられている。

[0003]次に、視聴者が視聴する番組を特に決めず に、テレビジョン受信装置のチャンネルを変えて放送中 の番組を視聴しながら、気に入った番組を選択する方法 がある。

[0004]また、通信衛星による放送では、EPGと 20 呼ばれる電子番組ガイドを放送しており、EPG受信機 能を備えた装置を介してテレビ画面上で番組表を見ると とができる。との方法では、視聴者が画面上に表示され た番組名を選択することにより、特にチャンネルを指定 せずに番組を選択することができる。この技術の一つと して、映像メディア学会誌Vol.51, No.9, 1997, pp.136 4(30)-1369(35). が挙げられる。電子番組ガイドでは個 人の好みのチャンネルのみを表示したり、ジャンルごと に分類した表示が可能である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】テレビのデジタル放送 が本格化し、100チャンネルを超える番組が供給され る時代が到来している。視聴可能な番組数が増加する と、従来、新聞や雑誌で提供していた番組情報の量が膨 大になり、紙に印刷された番組表や番組情報は相当な厚 さになると予想される。このような状況では、従来の新 聞や雑誌により提供される番組情報のなかから視聴者が 必要な情報のみを取捨選択することは困難な作業とな る。また、放送中の番組の連続したチャンネル切り替え により視聴する番組を選択する方式では、視聴者は、視 40 聴したいと思った複数の番組の内容を記憶し、比較して 選択するという作業を行っている。人間の短期記憶可能 なものごとの数は7±2と言われており、チャンネル数 が増加すると連続して視聴した番組の内容を把握すると とは非常に困難である。

【0006】上記従来技術で挙げた三番目の方法、EP Gを使用する技術を用いることにより紙の厚さの問題は 解決されるが、多数の番組の中から好みの番組を選択す るのが困難であるという問題は解決されない。また、現

ャンネル数であっても、番組表の見落としや、放送され たあとで番組に対する情報を入手し、見忘れたり録画し 忘れたことで□惜しい思いをすることは多々経験するこ

とである。

【0007】本発明の目的は、多数の番組の中から視聴 者が番組を選択することを支援する方法および装置を提 供することである。本発明のさらに他の目的は、視聴者 が番組視聴を忘れた場合にも、その番組を視聴可能な方 法および装置を提供することにある。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的達成のため、本 発明の番組選択支援方法では、個人の視聴の履歴を記録 し、それを分析し、入手した電子番組表の番組データと 視聴履歴の分析データを用いて、どの番組をその視聴者 が好むのかを予測し、その視聴者に予測結果を通知す る。また、そのための装置を提供する。さらに、装置に 番組録画手段を加え、その装置を使用する個人が好むと 予測された番組を自動的に録画する。

【0009】視聴者が好むと思われる番組を予測し、そ の結果を視聴者に通知することにより、視聴者がすべて の番組をチェックせずとも番組を選択することが可能と なるため、視聴者の番組選択の作業を軽減することが可 能となる。また、録画装置を備え、視聴者が視聴すると 予測される番組を自動的に録画することにより、視聴者 は放送時間にとらわれずに番組を視聴することが可能と なり、視聴時の番組選択の幅が広がる。さらに、視聴忘 れや録画予約忘れがあった場合も、その番組が自動的に 録画されている可能性が高いため、視聴忘れや録画予約 忘れを防止することが可能となる。

[0010] 30

> 【発明の実施の形態】以下、本発明の第一の実施例を図 に従って説明する。図1は番組選択支援装置を録画装置 に適用したブロック図である。アンテナ(109)より 入力されたテレビジョン放送信号は、EPG受信装置 (101)によりEPG(電子番組表)が、番組受信装 置(102)により選局されたチャンネルの番組が受信 される。EPGおよび番組は番組選択支援装置(10 3) に入力され、番組選択支援プログラム(200)に より、視聴者の嗜好に合うと判断された番組が番組録画 装置(105)により録画される。視聴者はテレビジョ ン表示装置(104)を用いて、録画された番組を視聴 する。

【0011】図2は視聴者が番組を選択するのを支援す る機能を有する番組選択支援装置プログラム(200) のプログラムとデータの構成を示す図である。EPGを 受信すると番組情報作成プログラム(1400)が起動 し、EPGから各番組ごとの番組情報データベース(3 00)を作成する。番組予約プログラム(1500)は 視聴者が明示的に番組予約を行うためのプログラムであ 在の地上波で受信できる10チャンネル以下の少ないチ 50 り、番組選択支援装置プログラム(200)に必ずしも

必要なプログラムではない。従って、番組情報作成プロ グラム(1400)から番組予約プログラム(150 0)を経由する場合と、経由せずに推薦番組分析プログ ラム(1100)に進む場合とがある。番組予約プログ ラム(1500)は視聴者からの番組予約操作に従い、 番組予約データ(800)を作成する。

【0012】推薦番組分析プログラム(1100)は視 聴要素分析表(600)と番組情報データベース(30 0)から嗜好度換算表(700)を作成し、これから放 送される番組どとに視聴者の嗜好度を計算する。スケジ ュール決定プログラム(1200)は、視聴者による番 組予約を考慮しながら、嗜好度換算表(700)に基づ き、番組録画のスケジュール(1800)を作成する。 【0013】作成された録画スケジュール(1800) は番組録画装置(105)によって自動的に録画され る。視聴者は図17に示す番組選択画面(1700)を 使用して、視聴番組選択プログラム(1600)により 録画された番組を選択し、視聴することができる。視聴 者が視聴している番組は、番組視聴監視プログラム(9 00)により番組視聴時間観測表(400)を用いて観 20 測し、視聴が終了すると視聴履歴表(500)と視聴要 紫分析表(600)に記録する。以上が、番組選択支援 プログラム(200)の概略である。以下、各プログラ ムとデータの構成について詳しく説明する。

【0014】図3は番組情報データベース(300)の 構成を示す図である。一つの番組毎に番組情報(301 -312)が格納されている。番組情報は、チャンネル (301)、番組名(302)、放送日時(303)、 時間(304)、ジャンル(305)、購入金額(30 6)、音・言語(307)、その他(308)、番組情 30 報(309)、出演者などの人名(310)、キーワー ド(311)、シリーズ(312)、嗜好度換算表(7 00)から計算される視聴者の嗜好度(313)で構成 される。現在はEPGの仕様が統一されていないため、 各放送局からEPGとして送信される番組情報の構成要 素が異なっているが、番組情報作成プログラム(140 0) により本データベースに変換され、統一して扱うこ とが可能となる。

【0015】図4は視聴している番組の履歴をとるため の番組視聴時間観測表(400)の構成を示す図であ る。番組視聴時間観測表(400)は視聴中の番組毎 に、番組名(402)、番組終了時刻(403)、視聴 時間(404)と、現在どの番組を視聴しているかを示 すための視聴番組ポインタ(401)から構成される。 視聴時間(404)には途中で視聴を中断して別の番組 を視聴し、再度同じ番組を視聴する場合は、視聴時間の 合計が記入される。既に録画された番組を視聴している 場合は、録画番組であることを区別するために、番組終 了時刻(403)の欄に時刻ではなく"VIDEO"の文字 が記入される。

【0016】図5は、どの番組をどのくらい視聴したの かを判断するための視聴履歴表(500)の構成を示す 図である。視聴履歴表(500)は番組名(501)、 シリーズ物の視聴の場合の各回ごとの視聴点(502、 503)、視聴点の合計を放送回数で割った視聴点の平 均を示す番組視聴度(504)から成る。シリーズ物で ない番組は第1回視聴点(502)に記入される。視聴 点は、視聴時間を番組の時間の長さで割った値、すなわ ち番組全部を視聴した場合を1として視聴時間を計算し た値である。番組視聴度(504)は視聴点(502、 503)が記入される度に計算され、更新される。録画 番組を繰り返し視聴した場合は、視聴点が1よりも大き い値となる。

【0017】図6は、視聴者の嗜好を分析するための視 聴要素分析表(600)の構成要素を示す図である。視 聴要素分析表(600)は視聴要素(601)、視聴点 の合計(602)、番組数(603)、視聴点の合計/ 要素該当番組数(604)と、視聴要素(601)の項 目で構成される。視聴要素(601)の項目は、ジャン ル(605)、時刻(606)、時間(607)、曜日 (608)、人名(609)、音・言語(610)、同 (611)、キーワード(612)、値段(613)、 チャンネル(614)から成り、番組情報データベース (300)の構成要素にほぼ対応している。視聴要素 (601)は各項目(601-613) どとにさらに詳 細に区分されており、視聴者が番組を視聴する度に、番 組情報データベース(300)を参照して、視聴要素の 項目(601-613)毎にどこに区分されるかを判断 し、視聴履歴表(500)の視聴点を該当する視聴点の 合計(602)欄に加算する。よく視聴する傾向のある 視聴要素は視聴点の合計点が高くなるととから、視聴点 の合計点が高い部分が視聴者の番組選択の決め手となっ ている可能性が高いといえる。視聴点の合計点でなく、 視聴点の合計(602)を要素該当番組数(603)で 除算した視聴点の合計/要素該当番組数(604)を計 算することにより、番組供給数による視聴点の合計の偏 りを正すことができる。例えば、放送される機会が少な いジャンルの番組を欠かさずに視聴しているような場 合、視聴点の合計は低い値となるが、視聴点の合計/要 素該当番組数(604)の値は高くなる。

【0018】図7はEPGより入手した放送予定の各番 組について、視聴者がその番組をどれくらい好むかを予 測するための嗜好度換算表 (700)の構成を示す図で ある。嗜好度換算表(700)は視聴要素(701)と 視聴点の合計、または視聴点の合計/要素該当番組数 (702)、および、視聴要素の項目である番組視聴度 と重みの積算(703)、ジャンル(704)、時刻 (705)、時間(706)、曜日(707)、人名 (708)、音・言語(709)、回(710)、キー 50 ワードヒット点(711)、値段(712)、チャンネ

成される。番組視聴度と重みの積算(703)は視聴履歴表(500)にて計算される番組視聴度(504)の該当する番組の値に1以上の重みをかけたものである。 【0019】また、704一712の視聴要素は視聴要素分析表(600)の各視聴要素に対応しており、嗜好度計算の対象とする番組について、番組情報データベース(300)と視聴要素分析表(600)の各視聴要素との対応から、視聴要素ととに該当する視聴点の合計、または視聴点の合計/要素該当番組数の値を参照して、嗜好度換算表(700)に記入される、その合計(71

4) が計算される。合計の点が高いほど、その番組に対

する視聴者の嗜好が強いと予想する。

【0020】図8は視聴者が明示的に番組録画を指定す るための番組予約用データ(800)の構成を示す図で ある。番組予約用データ(800)は予約要素(80 1) の項目である、番組(803)番組名(804)、 キーワード(805)、出演者(806)と、それぞれ のリスト(802)から構成される。番組(803)の リストは番組情報データベース(300)の該当する番 20 組へのポインタから成り、一回限りの録画指定である。 番組名(804)のリストは、番組名から成り、放送日 時やチャンネルに関わらず、番組予約用データ(80 0)のリストに入っている番組名が番組情報データベー ス(300)の番組名(302)にあれば、録画予約を 行うため、シリーズものの録画や、いつ放送されるか分 からないが放送されたら録画したい、という場合の録画 指定である。キーワード(805)のリストは視聴者が 興味あるキーワードのリストであり、ことに記されたキ ーワードが番組情報データベース(300)のキーワー ド欄にある場合、該当する番組の録画を指定するもので ある。人名(806)のリストは、出演者や演出家な ど、視聴者が興味がある人の名前のリストであり、キー ワード(805)と同様に、ととに記された人名が番組 情報データベース(300)の人名欄にある場合、該当 する番組の録画を指定するものである。番組名(80 4)、キーワード(805)、出演者(805)の指定の 仕方には、50音表を表示して視聴者に入力させる方 法、EPGを表示し、そとに表示されている文字の中か ら視聴者が選択する方法、システムが候補を表示し、表 40 示された候補の中から視聴者が選択する方法、など、多 々考えられる。

【0021】図9は、視聴者がどの番組を視聴したかの履歴を記録するための、番組視聴監視プログラム(900)の手順を示す図である。視聴者による番組視聴が開始すると、本プログラム(900)は動作を開始する(901)。まず、録画番組の視聴か放送中の番組の視聴かを判断し(902)、録画番組の視聴である場合は録画番組監視プログラム(2000)を、放送中の番組の場合は放送中の番組視聴監視プログラム(1900)

を起動した後、起動したプログラム2000または1900が終了するのを待機して終了する(903)。 【0022】図20は、録画番組視聴監視プログラム(2000)の処理手順を表す図である。本プログラム(2000)は開始すると、まず、番組視聴時間観測表(400)に番組名をエントリし、対応する番組終了時刻欄に文字列"VIDEO"をセットし、番組視聴ポインタ(401)を移動して、視聴時間のカウントを開始する(2002)。次に、番組視聴を中止、または、終了するのを待ち(2003)、中止、または、終了した場合は次のステップ2004に進む。

【0023】ステップ2004では、番組視聴時間観測表(400)の視聴時間欄に視聴時間のカウント値を記入し、視聴時間/番組全体の視聴時間を視聴履歴表(500)に記入する。最後に番組視聴時間観測表(400)から該当する番組の欄を削除して(2005)終了する(2006)。

【0024】図19は、放送中の番組視聴監視プログラ ム(1900)の処理手順を示す図である。本プログラ ム(1900)は番組視聴監視プログラム(900)に より起動されると、番組視聴時間観測表(400)に番 組名がエントリされているかを判断し(1902)、エ ントリされている場合は番組視聴時間観測表(400) の芸当する番組名の位置に視聴番組ポインタ (401) を移動して視聴時間のカウントを開始し(1903)、 ステップ1905へ進む。ステップ1902において番 組名がエントリされていなかった場合はステップ190 4へ進み、番組視聴観測表(400)に番組名と番組終 了時刻を記入し、視聴時間をOにセットし、番組名の位 置に視聴番組ポインタ(401)を移動して視聴時間の カウントを開始して1904) ステップ1905に進 む。ステップ1905では、視聴中の番組が終了した か、またはチャンネルが変わったかを判断し、判断結果 がYesの場合は、番組視聴観測表(400)の視聴時 間の値に視聴時間のカウント値を加えて視聴時間欄に記 入し(1908)、ステップ1902に戻る。

【0025】ステップ1905における判断がNoの場合はステップ1906に進み、視聴を中止したか否かを判断する。判断結果がYesの場合は、番組視聴観測表40 (400)の視聴時間の値に視聴時間のカウント値を加えて視聴時間欄に記入し(1909)、エントリされている番組全部の視聴時間を番組の時間長で除算した値を視聴履歴表(500)に記入し(1910)、プログラムを終了する(1913)。ステップ1906において判断結果がNoであった場合、番組視聴観測表(400)にエントリされている番組で、番組終了時刻を超過している番組があるか否かを判断し(ステップ1907)、判断結果がYesである場合は、該当する番組の視聴時間を番組の時間長で除算した値を視聴履歴表(500)に記入し(1911)番組視聴観測表(40

0)から該当する番組の欄を削除してステップ1902 に戻る。ステップ1907においてNoと判断された場 合はそのままステップ1902に戻る。

【0026】以上のように、図9、図19、図20によ り、視聴者がどの番組をどのくらい視聴したかを監視 し、視聴履歴表(500)を作成することができる。視 聴履歴表 (500) が作成されると、視聴履歴分析プロ グラム(1000)が起動し、番組情報データベース (300)を参照してどのような傾向の番組が視聴され たのかを分析する。

【0027】図10は、視聴履歴分析プログラム(10 00)の処理手順を示す図である。視聴履歴分析プログ ラム(1000)は起動すると、視聴履歴表(500) に新たに視聴点を記入した番組に対して番組情報データ ベース(300)よりその番組の要素を取り出し、視聴 要素分析表(600)の視聴要素ととに視聴点を加算し (1002)、終了する(1003)。例えば、視聴履 歴表(500)に番組名「YY情報局」の第一回視聴点 「0.5」を記入した場合、番組情報データベース(3 00)の「YY情報局」のジャンル/サブジャンルは 「ニュース/国内」「バラエティ/グルメ」の二つが登 録されているので、視聴要素分析表(600)のジャン ル「ニュース」、サブジャンル「国内」とジャンル「バ ラエティ」, サブジャンル「グルメ」の視聴点の合計欄 に視聴点「0.5」を加算する。他の視聴要素について も同様の処理を行う。との一連の処理により、視聴者の 視聴要素を分析することができる。

【0028】EPGが更新される毎か、あるいは、ある 期間の決められた時間毎に、これから放送される番組毎 に視聴者がどの程度その番組を好むかを予測する推薦番 組分析プログラム(1100)を図11に示す。推薦番 組分析プログラム(1100)は起動すると(110 1)、新たに入手した放送予定の全番組に対して、番組 情報データベース(300)から番組の要素を参照し、 要素毎に該当する視聴要素分析表(600)の視聴点を 参照して嗜好度換算表(700)に記入し、視聴点の合 計点を計算する。その後、番組データベース(300) の嗜好度欄(313)に視聴点の合計を記入する。例え ば、番組データベース(300)によると「YY情報 局」の放送日は「日」曜日であるので、視聴要素分析表 40 (600)の曜日欄(608)のうち、「日」の欄の視 聴点の合計の値を参照すると「24.24」、視聴点の 合計/要素該当番組数の値は「0.045」であること が分かる。そとで「YY情報局」の嗜好度換算表の曜日 欄には「24.24」または、「0.045」が記入さ れる。

【0029】視聴ジャンル/サブジャンルは「ニュース /国内」「バラエティ/グルメ」の二種類があるが、と の場合は視聴分析表(600)のジャンル欄(605) の中の「ニュース/国内」「バラエティ/グルメ」を参 50 時間の方が短い場合には録画予約候補の番組の録画を録

照し、値が高い方を採用して、嗜好度換算表のジャンル 欄に記入する。その他の要素についても同様の処理を行 い、最後に合計を計算し、その結果を番組情報データベ ース(300)の嗜好度欄(313)に記入する。との ようにして、番組毎に嗜好度を計算し、嗜好度の値が高 い番組ほど視聴者が好む番組であると予測することがで きる。

【0030】図12は、上述した番組毎の嗜好度(31 3)の値から録画する番組を決定するスケジュール決定 プログラム(1200)の処理手順を示す図である。ス ケジュール決定プログラム(1200)は推薦番組分析 プログラム(1100)の終了後に起動する。よって、 推薦番組分析プログラム(1100)と同様にEPGが 更新される毎か、あるいは、ある期間の決められた時間 毎に起動する。本プログラム(1200)は起動する と、まず、視聴者による明示的な録画予約をセットする ために、番組予約用データ(800)を参照して、番 組、番組名、キーワード、人名のリストに該当する番組 を番組情報データベース(300)から検索し、録画ス 20 ケジュール (1800) に記入する (1202)。 録画 スケジュール(1800)は図18に示すように、放送 日(1801)、チャンネル/チャンネル名(180 2)、開始時刻(1803)、終了時刻(1804)、 番組名(1805)、予約方法(1806)で構成され る。予約方法(1806)には、視聴者による番組指定 は "UP", 視聴者による番組名指定は "UPN", 視 聴者によるキーワード指定は"UK"、視聴者による人 名指定は"UN", システムによる自動録画指定は

"A"と嗜好度を換算したシステムの自信度が記入され 30 る。番組受信装置(102)のチューナが一つの場合は 同時に複数の番組を録画することが不可能なため、視聴 者が録画を指定した番組を優先的に録画するために、と れから放送される番組に対して、録画スケジュール(1 800)を参照して、視聴者による録画が設定されてい る時間帯を除いた番組の嗜好度順のリストを作成する (1203).

【0031】番組受信装置(102)がチューナを複数 備えており、番組録画装置(105)が同時に複数の番 組を録画できる機能を備えている場合は、ステップ12 03では、視聴者による録画が設定されている時間帯を 除く処理は省かれる。作成した嗜好度順のリストの中で 一番上位の番組を録画予約候補とする(1204)。と のとき、嗜好度が同点の場合は番組視聴度>ジャンル> 人名>キーワードヒット点、の順に高得点の番組を選択 する。全く同点の場合は、任意の番組を選択する。

【0032】次に、録画予約候補の番組が時間的に録画 できるかどうかを判断するために、録画予約候補の番組 時間が録画装置(105)の録画可能時間よりも短いか どうかをチェックし(1205)、録画予約候補の番組

50

12

画スケジュール(1800)に登録し(1206)、ステップ1207に進む。ステップ1207では、番組の 嗜好度順リストから、予約した番組を削除し、番組受信 装置(102)のチューナが一つであるか、あるいは、番組録画装置(105)が単数の録画機能の場合は、予約した番組と同じ時間帯の番組も番組の嗜好度順リストから削除し、ステップ1204に戻る。ステップ1205において録画予約候補の番組時間の方が長い場合に は、システムにより録画した番組、あるいはシステムによる録画予定番組の嗜好度と録画予約候補の番組の嗜好 度を比較し(1208)、システムにより録画した番組、あるいはシステムによる録画予定番組の中で一番嗜好度の低い番組の嗜好度が、録画予約候補の番組の嗜好度よりも低い場合は、該当する最低嗜好度の番組を削除し(1209)、ステップ1205に戻る。

【0033】ステップ1208において、録画予約候補の番組の方が嗜好度が低い場合は、録画予約の設定をとりやめてプログラムを終了する(1210)。これらの処理により、視聴者の嗜好度がより強いと予測される番組を録画することが可能となる。より多くの番組を録画 20するためには、録画済番組のなかで、既に視聴した番組を次々に削除する作業や、視聴者の嗜好の変動に伴い、同じ番組でも嗜好度が変化するため、嗜好度を計算しなおす処理が必要となる。自動録画した番組の消去に関しては、一度視聴した番組については、番組視聴後に削除するか否かをシステムから視聴者に問い合わせたり、視聴後は嗜好度を低くすること、また、一定期間以上視聴されない番組は自動的に消去するなどの処理が考えられる。

[0034]図13は、図12にて示したスケジュール決定プログラム(1200)の別の処理手順として考えられるスケジュール決定プログラム2(1300)の処理手順を示した図である。スケジュール決定プログラム(1200)と本プログラム(1300)の大きな違いは、本プログラム(1300)では録画時間の途切れがなるべくないようにスケジュールを決定する点である。本プログラム(1300)のスケジュール決定方法を使用すると、自動録画以外の応用として、例えば半日続けてテレビを視聴する場合のスケジュール作成といった要求に合う番組選択の支援を行うことが可能となる。

【0035】本プログラム(1300)は起動すると、まず、スケジュール決定プログラム(1200)と同様に、視聴者による明示的な録画予約をセットするために、番組予約用データ(800)を参照して、番組、番組名、キーワード、人名のリストに該当する番組を番組情報データベース(300)から検索し、録画スケジュール(1800)に記入する(1302)。次に、これから放送される番組に関して、番組開始時刻、終了時刻をノードとし、ノード間のリンクの重みを嗜好度とするグラフを作成する(1303)。このとき、スケジュー

ル決定プログラム(1200)と同様に、チューナおよび録画装置が同時に複数の番組を扱うことができない仕様の場合は、視聴者による録画予約を優先するために、予約された番組に該当するノードとリンクの選択を確定し、同時間帯の他の番組に該当するノードとリンクは削除する(1303)。

【0036】グラフの作成後、グラフの最適なバスの探 索を開始する。探索の方式は、ダイクストラのK-th Best探索方式の考え方を適用する。現在時刻に一 番近いノードから探索を開始し、重みが一番大きいリン クを選択してリンク先のノードへ移動する(130 4)。この探索を繰り返し、すべてのノードについて探 索が終了したら(1305)、選択したリンクの重みの 合計が一番大きいパスを選択し、ノードとリンクに相当 する番組を録画予約候補とする。このとき、グラフが分 割している可能性があるが、その場合は、分割したグラ フの時間が重ならないようなバスを選択する(130 6)。次に、録画予約候補の番組が全て録画できるだけ の記録容量があるかどうかを確認する(1307)。記 憶容量が十分な場合は、録画予約候補番組の予約を録画 スケジュール(1800) に登録し(1311)、終了 する(1312)。ステップ1307において記憶容量 が不十分であると判断された場合は、システムの判断に より録画を決定した録画済番組と録画予約済み番組のな かで嗜好度が一番低い番組よりも嗜好度の低い予約候補 番組があるかを比較判断し(1308)、嗜好度の低い 予約候補番組があると判断された場合は、予約候補番組 の中で一番嗜好度が低い番組を予約候補から削除し13 10)、ステップ1307に戻る。録画済番組と録画予 約済み番組の方に、嗜好度の低い番組があると判断され た場合は、一番嗜好度の低い番組を消去し(130 9)、ステップ1307に戻る。

【0037】スケジュール決定プログラム(1200) および、スケジュール決定プログラム2(1300)に より、視聴者の嗜好に合った番組の録画予約をシステム が判断して行うことができるようになるので、視聴者は 面倒な録画の設定を行わなくても、自分の好きな時間に 好みの番組を視聴するととができるようになる。また、 視聴者が視聴すると思われる番組をシステムが自動的に 録画するため、録画予約を忘れた場合も自動的に録画さ れている可能性が高い。さらに、視聴者が番組を視聴す ることにより、システムが視聴者の視聴傾向を学習して いくため、録画しても視聴されなかった番組はだんだん と嗜好度が低くなっていく可能性が高く、記憶容量が足 りない場合には自動的に消去されることになり、視聴者 が番組の消去をする必要はない。視聴者による明示的な 録画のための記憶領域と、システムの自動的な録画のた めの記憶領域を分けておいたり、チューナや録画装置を 複数備えることにより、使い勝手がより良くなる。

【0038】自動的に録画することで、視聴者にとって

は放送局が擬似的に増えたのと同じ効果があると考えられる。EPGにより、番組の変更情報が入手された場合は、その変更に伴い、録画スケジュールを変更する必要がある。番組の変更情報を入手すると、番組情報作成プログラム(1400)がそれを番組情報データベース(300)に反映し、その後、推薦番組分析プログラム(1100)なよび、スケジュール決定プログラム(1200)、またはスケジュール決定プログラム2(1300)が起動され、スケジュールが再編される。視聴者は、スケジュール決定プログラム(1200)、または10スケジュール決定プログラム(1300)にて決定された録画スケジュールを番組予約プログラム(1500)によって確認するととができる。

【0039】図14は、EPGから番組情報データベース(300)を作成する、番組情報作成プログラム(1400)は、放送局でとに仕様が異なるEPGをそれぞれの仕様に合わせたEPG受信装置で受信し、統一したデータ形式に変換する。本プログラム(1400)はEPGを受信するたび、または、一定時間でとに起動し、各種EPGから選20られた情報を番組情報データベース(300)の項目でとに分離して番組情報データベースに記入する(1402)。現在の新聞などの番組表には、番組名、番組開始時間、チャンネル名、チャンネル、が必ず載せられており、番組の内容や出演者、ステレオ放送か、字幕放送か、シリーズ番組の場合は何回目か、などの情報が任意の形で載せられている。

【0040】従って、どの仕様のEPGにおいても、番組名、番組開始時間、チャンネル名、チャンネルの情報は必ず得られると考えられる。そとで、出演者や演出家 30などの人名、番組内容を表すキーワードなどの仕様によっては得られない情報については、各種EPGの仕様に合わせて取り出す機能が必要となる。

【0041】番組のジャンル情報もEPGで送信されているが、ジャンルの区分も統一が取れていないため、各種EPGのジャンル情報を再度ジャンル分けする機能も必要であるが、本プログラム(1400)では時間情報、人名情報、キーワード情報の統一に焦点を絞っている。ステレオ放送か、字幕放送か、といった情報についても、明示的に送られてくる場合と番組の内容情報に含40まれて送られてくる場合が予想できるが、番組の内容情報に含まれている場合は、ある文字列を検索するなどのヒューリスティックな方法で対応できる。

【0042】ステップ1402の処理が終了すると、ステップ1403に進み、ステップ1402にて時間情報を番組情報データベース(300)に書き込んだか否かを判断する。時間情報とは番組の時間長であり、EPGでは番組開始時刻のみが送られてくる場合があるため、ステップ1404にて番組の開始時刻と次の番組の開始時刻との差から計算し、番組情報データベース(30

0)の時間欄(304)に記入する。次に、出演者など の人名情報が番組情報データベース (300) に書き込 まれているか否かを確認し(1405)、書き込まれて いる場合はステップ1410に進む。書き込まれていな い場合は、製作者や出演者などの人名に関する番組付随 情報がEPGで送信されているか否かを確認し(140 6)、送信されている場合は番組情報データベース(3 00)の人名欄(310)に人名に関する付随情報を記 入するための新たな小項目を追加して記入し(140 7)、ステップ1410に処理を進める。人名に関する 付随情報がない場合は、番組内容を示す番組情報の中 に、文字列"監督"、"脚本"、"出演"など、後に人 名が続く単語が含まれているか否かを検索し(140 8)、含まれている場合は人名と思われる文字列を切り 出し、番組情報データベース(300)の人名欄(31 0) に記入して(1409)、ステップ1410に進 ₹°.

【0043】ステップ1408において、人名に関係する単語が検索されなかった場合は、そのままステップ1410では、ステップ1402にて番組情報データベース(300)に書き込んだ番組情報に関して、キーワード欄(311)にキーワード情報が書き込まれているか否かを確認し(1410)、書き込まれていない場合はキーワードを切り出してキーワード欄(311)に書き込み(1411)、終了する(1412)。本プログラム(1400)により、仕様の異なる複数のEPGを統一的に扱うことが可能となる。

【0044】図15は、視聴者が明示的に番組予約を行う場合の番組予約プログラム(1500)の処理手順を示す図である。本プログラム(1500)は視聴者の操作により起動する(1501)。視聴者は番組名、キーワード、人名、番組、で予約することができるため、ステップ1502では番組名での予約か、ステップ1504ではキーワードで予約か、ステップ1506では人名で予約か、ステップ1508では番組で予約か、を判断する

【0045】ステップ1502にて番組名での予約であると判断した場合は、番組予約用データ(800)の番40 組名リスト(804)に追加し(1503)、ステップ1504にてキーワードでの予約であると判断した場合は番組予約用データ(800)のキーワードリスト(805)に追加し(1505)、ステップ1506にて人名による予約と判断した場合には、番組予約用データ(800)の人名リスト(806)に追加し(1507)、ステップ1508にて番組による予約と判断した場合には、番組予約用データ(800)の番組リスト(803)に追加し(1509)、ステップ1502に処理を進める。システムが自動的に録画予約した番組はスケジュール変更に伴って自動的に削除されたり、録画

可能時間との兼ね合いで録画されない場合もあるため、 システムが録画予約した番組を視聴者がぜひ視聴したい と思い、着実に録画したい場合には、視聴者が明示的に 指示した録画予約に変更する方が安全である。そとで、 本プログラム(1500)では、録画スケジュールの確 認を行うとともに、システム録画予約から視聴者録画予 約へと変更できるようにしている。

【0046】ステップ1510で録画スケジュールの確 認か否かを判断し、確認である場合は、視聴者による予 約かシステムによる予約か、視聴者による予約の場合は 10 番組名による指定かキーワードによる指定かなどの指示 の内容を、システムによる予約の場合はシステムの自信 度を、録画スケジュール(1800)を参照して視覚的 に表示し(1511)、ステップ1502に進む。ステ ップ1512ではシステムによる予約を視聴者指定の予 約に変更するか否かを確認し、変更する場合にはステッ プ1513にて録画スケジュール(1800)の予約方 法(1806)の内容をユーザ指定の番組指定予約に変 更し、ステップ1502に進む。

【0047】ステップ1514では、予約の取り消しか 20 否かを確認し、取り消しである場合は、ステップ151 5にて録画スケジュール(1800)から予約を取り消 し、ステップ1502に進む。録画スケジュール(18 00)の変更は、本プログラム(1500)の終了後に 再度スケジュール決定プログラム(1200)が起動さ れるため、番組録画装置(105)に通知される。ステ ップ1516では予約作業および予約確認作業が終了し たか否かを視聴者からの終了操作により確認し、確認で きた場合は終了する(1517)。

【0048】図16は、視聴者が録画された番組、およ 30 者の嗜好分析を元にしたシステムの自信度を表してい び現在放送中の番組を視聴する際に動作する視聴番組選 択プログラム(1600)の処理手順を示す図である。 本プログラム(1600)は視聴者の操作により起動す る(1601)。起動後、現在放送中の番組群、視聴者 が録画を指示した録画番組群、システムが録画を指示し た録画番組群を分けてテレビジョン表示装置(104) を介して表示し(1602)、システムが録画を指示し た録画番組にはシステムの自信度を数値、あるいは、文 字、図形などで表示する(1603)。視聴者は表示さ れた番組群の中から、自分が視聴したい番組を選択す る。視聴者が放送中の番組を選択した場合は(160 4)、視聴者が選択した番組のチャンネルに番組受信装 置(102)のチューナを切り替えてテレビジョン表示 装置(104)を介して選択された番組を表示し(16 05)、終了する(1608)。視聴者が録画番組を選 択した場合には(1606)、選択された録画番組を再 生し(1607)、終了する(1608)。

【0049】図17は、視聴者が視聴番組を選択する際 の番組選択画面(1700)を示す図である。視聴番組 選択プログラム(1600)のステップ1602では、

現在放送中の番組と録画番組を同時に表示する処理を行 うが、これらを別画面に表示する表示方法も考えられ る。番組選択画面(1700)は、録画された番組専用 の視聴番組選択画面の例である。現在放送中の番組と録 画番組のどちらかを選択するための画面を表示し、選択 後にそれぞれの画面を表示する方法、または、視聴番組 を選択するための装置として一般的なテレビ用リモコン に選択のためのボタンを装備する方法などが考えられ る。これらの方法により、視聴者が録画番組の視聴を選 択すると、テレビジョン表示装置(104)を介して番 組選択画面(1700)が表示される。

【0050】番組選択画面(1700)は、マイ録画 (1701)、おまかせ録画(1702)、いつもの録 画(1703)、番組情報(1705)で構成されてい る。マイ録画(1701)、おまかせ録画(1702) には番組の映像の一部がサムネール表示されている。映 像が表示されているのは、番組選択画面(1700)が 映像番組を選択するための仕様になっているためであ り、デジタル放送にて放送されるデータ番組について も、映像の代わりに番組内容を表す図形を表示するなど して本画面(1700)を代用することができる。マイ 録画(1701)は視聴者が明示的に録画を指示した番 組であり、番組サムネール中の丸に囲まれた図形は録画 スケジュール(1800)の予約方法(1806)に対 応しており、人の図形は人名による番組予約を、"あい う…"の図形はキーワードによる番組予約を表してい る。無印は番組指定による番組録画を表している。おま かせ録画(1702)はシステム指示による録画番組で あり、サムネール中の星印のマーク(1704)は視聴

【0051】いつもの録画(1703)は、視聴者が頻 繁に視聴する番組を簡単に視聴するための機能であり、 番組名や人名、キーワードによる録画の変形である。例 として表示されている「いつものニュース」は決まった チャンネルのニュース番組を必ず録画するため、最新の ニュースを視聴したいときにいつでも視聴するととがで きる。「いつもの天気予報」「いつものスポーツ」も同 様である。いつもの録画(1703)での記録容量は一 つの項目につき一定の容量にし、古い順に消去していく 機能が有効である。人名による録画をいつもの録画(1 703) に適用すると、視聴者が注目している人物が関 連する番組のみを視聴する、といった視聴形態が可能に なる。

【0052】図21は、録画予約番組確認画面(210 0)の画面例である。番組選択画面(1700)と同様 に、視聴者指示による予約であるマイ予約(210

- 1)、システムによる予約であるおまかせ予約(210 2)、いつもの予約(2103)に分けて表示されい
- る。予約番組を選択すると、番組内容の詳細情報である

番組情報(2105)が表示される。さらに、操作手段 (106) にメニュー表示手段を備えることにより、操 作メニュー(2106)を表示することができる。操作 メニューには、"新規予約""マイ予約へ変更""予約 取り消し"があり、おまかせ予約(2102)からマイ 予約(2101)への変更が可能である。画面例では、 マイ予約の番組を選択しているため、マイ予約への変更 メニューが選択できないようになっている。

【0053】このように、システムが番組表から視聴者 がこの好むと思われる番組を選び、おまかせ予約(21 02) に予約し、さらに、おまかせ予約(2102)か らマイ予約(2101)への変更が容易にできるため、 視聴者は番組表を詳細に確認せずとも好みの番組を簡単 な操作で着実に録画予約することが可能となる。

【0054】以上述べたように、本発明によれば、視聴 者が好みの番組を選択して視聴することにより、システ ムが視聴者の嗜好を分析して視聴者が好むと思われる番 組を視聴者に推薦するため、視聴者は自分に合った番組 を簡単に選択することができるようになる。また、シス テムが推薦する番組を自動的に録画することにより、視 20 聴者の番組予約操作を軽減することができる。さらに、 システムが自動的に録画した番組を嗜好予測に基づいて 自動的に消去するととにより、視聴者が録画番組の管理 を行う必要がなくなり、視聴者は嗜好に合った放送局が 擬似的に増える感覚で録画番組を視聴することができる ようになる。以上、本発明の第一の実施例について説明 した。

【0055】次に、本発明の第二の実施例を図に従って 説明する。図22では図1における番組録画装置(10 5)の代わりに番組録音装置(109)が接続されてい 30 る。第一の実施例では、映像番組を受信する番組の対象 として説明したが、オーディオのみの番組も放送されて いる。第一の実施例と同様の処理を行い、録画する代わ りに録音する処理を行うことにより、オーディオ専用の 番組に対しても映像番組と同様の効果を得ることができ る。

【0056】次に、本発明の第三の実施例を図に従って 説明する。図23は番組選択支援装置を録画装置に適用 せずに、番組予約に適用した場合のブロック図である。 ほとんどは、第一の実施例と同様であるが、異なるのは 40 番組録画装置(105)の代わりに番組予約装置(11 0)が接続されている点である。第三の実施例では、第 一の実施例における録画スケジュール(1800)を番 組予約のスケジュールに置き換え、録画する代わりに予 約時間になったら番組を受信し、テレビジョン表示装置 (104) に表示する、という処理を行う。このことに より、視聴者が自分で番組を選択するのが面倒な場合や テレビをBGM代わりに使用する場合に、システムが視 聴者に変わって視聴者の好みに合った番組を選択すると とができるようになる。第二の実施例にて述べたオーデ 50 接続して使用することが可能となる。例えば、視聴者が

ィオ専用番組についても同様に、好みのオーディオ番組 をシステムが視聴者に変わって自動的に選択することが できるようになる。

【0057】次に、本発明の第四の実施例を図に従って 説明する。図24は第一の実施例の図1における番組録 画装置(105)を接続しない場合のブロック図であ る。従って、スケジュール決定プログラム(1200) と録画スケジュール(1800)は本実施例では省かれ る。予約プログラム(1500)と番組予約データ(8 00)については、システムにより、省く場合と省かな い場合とがある。省く場合のシステム構成によると、シ ステムはEPGを表示する際に、視聴者の好みの番組を 予測して、システムからのおすすめ番組として番組表に 表示することができる。省かない場合のシステム構成で は、省く場合のEPG表示に加えて、視聴者があらかじ め設定しておいた番組名や人名、キーワードが含まれる 番組をEPGに表示することが可能となる。図25は視 聴者の嗜好を考慮した個人番組表(2500)の画面例 である。視聴者はおすすめ番組表時ボタン(2501) を選択することにより、システムにより視聴者が好むと 判断された番組順に番組を表示することができる。番組 画面下の星マーク(2502)はシステムの自信度を示 す。本番組表(2500)は現在放送中の番組の番組表 を表示しているが、とれから放送される番組について も、システムの推薦する順に番組を表示することができ

【0058】図26は図25と別の表示方法による個人 番組表2(2600)の画面例である。現在視聴中の番 組(2601)が画面に表示されている。操作手段(1 06)を用いてシステムが推薦する番組の情報を表示す る操作を視聴者が行うと、システムはそれに対応して、 現在放送中の番組の嗜好度を計算し、嗜好度の高い順に テロップにて画面上に表示する(2602)。 これらの 処理により、個人に合った番組表や番組情報を提供する ことができるようになる。視聴者は多くの番組表や番組 情報のなかから、苦労して番組を選択するととなく、自 分の好みに合った番組を選択することが容易にできるよ うになる。さらに、チャンネル数が増加するに従ってザ ッピング操作による番組選択は困難になることが予想さ れるが、おすすめ番組情報(2602)を表示する手段 を設けることにより、あらかじめチャンネル数をしぼる ことが可能となり、ザッピング操作による番組選択を支 援するととができるようになる。

【0059】次に、本発明の第五の実施例を図に従って 説明する。図27は図6に示した視聴要素分析表(60 0)を外部記憶装置に記憶するための視聴履歴記憶装置 (111)を番組選択支援手段(103に接続してい る。視聴履歴記憶装置(111)は外部記憶装置である ため、番組選択支援手段(103)を有する他の装置と

の実施例における番組情報データベースの構成を示す。

【図4】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 の実施例における番組視聴時間観測表を示す。

【図5】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 の実施例における視聴履歴表を示す。

【図6】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 の実施例における視聴要素分析表を示す。

【図7】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 の実施例における嗜好度換算表を示す。

10 【図8】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 の実施例における番組予約用データを示す。

【図9】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 の実施例における番組視聴監視プログラムの手順を示 す。

【図10】本発明の第一の実施例および第二、第三、第 四の実施例における視聴履歴分析プログラムの手順を示

【図11】本発明の第一の実施例および第二、第三、第 四の実施例における推薦番組分析プログラムの手順を示

【図12】本発明の第一の実施例および第二、第三の実 施例におけるスケジュール決定プログラムの手順を示

【図13】本発明の第一の実施例および第二、第三の実 施例におけるスケジュール決定プログラム2の処理手順

【図14】本発明の第一の実施例および第二、第三、第 四の実施例における番組情報作成プログラムの手順を示 す。

【図15】本発明の第一の実施例および第二の実施例に おける番組予約プログラムの手順を示す。

【図16】本発明の第一の実施例および第二の実施例に おける視聴番組選択プログラムの手順を示す。

【図17】本発明の第一の実施例および第二の実施例に おける視聴番組選択の画面例を示す。

【図18】本発明の第一の実施例および第二の実施例に おける番組録画スケジュールのデータ構成を示す。

【図19】本発明の第一の実施例および第二、第三、第 四の実施例における放送中の番組視聴監視プログラムの 手順を示す。

【図20】本発明の第一の実施例および第二の実施例に おける録画番組視聴監視プログラムの手順を示す。

【図21】本発明の第一の実施例および第二、第三の実 施例における番組録画スケジュールの確認画面の例を示

【図22】本発明の第二の実施例におけるシステムのブ ロック図を示す。

【図23】本発明の第三の実施例におけるシステムのブ ロック図を示す。

【図3】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 50 【図24】本発明の第四の実施例におけるシステムのブ

装置を買い換えるなどした場合、視聴者の嗜好をシステ ムが学習しなおすことなく使用することが可能となる。 また、視聴履歴記憶装置(111)がICカードなどの 携帯可能な大きさである場合、旅先にて自分の嗜好に合 った電子番組表を見ることができるようになるという利 点がある。また、複数の外部記憶装置(111)が接続 できる場合、複数の外部記憶装置(111)から入力さ れる複数の視聴要素分析表(600)の和を視聴要素分 析表として使用したり、使用する視聴要素分析表(60 0)を一定時間でとにとりかえるなどすることにより、 複数の人の嗜好を組み合わせた番組スケジュールを作成 することが可能となる。

【0060】以上の実施例により、以下の効果がある。 録画手段を備えた装置と併用することにより、視聴者の 嗜好に合った番組を自動的に録画する。自分の嗜好に合 った番組を自動的に録画することができるため、面倒な 予約操作をすることなく、番組を録画することができる ようになる。従って、通常視聴しない時間帯のテレビ番 組を容易に視聴することができるようになる。また、良 く視聴している番組については、自動的に録画が行なわ 20 す。 れるため、視聴者が録画予約の設定を忘れた場合にも対 応することができるようになる。

【0061】視聴者の視聴傾向を外部記憶装置に記憶で きるようにすることにより、異なる番組選択支援装置を 用いた場合にも対応できるようになる。外部記憶装置の みを携帯して、旅先などで自分の好みに合った電子番組 表を視聴することができようになる。さらに、実装技術 の発達により、番組選択支援装置が小型化し、装置ごと 携帯できるようになれば、同様に、旅先などにおいても 自分の好みに合った電子番組表を視聴することができよ 30 うになる。また、複数の外部記憶装置が接続できるでき ることにより、複数の人の嗜好に合わせた番組スケジュ ールの作成ができるようになるという効果がある。

[0062]

【発明の効果】本発明ではEPGと呼ばれる電子番組表 と視聴した番組の履歴から視聴者の番組に対する嗜好を 抽出し、これから放送される番組に関して、視聴者の嗜 好に合った番組を視聴者に提示する。視聴者の番組視聴 の履歴を利用するため、視聴者は嗜好を入力せずとも、 従来と同様にテレビ番組を視聴するだけでよい。その結 40 果、視聴者は従来のテレビ番組視聴方法を変更すること なく、自分の嗜好に合った番組の選択が容易にできるよ うになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例におけるシステムのブロ ック図を示す。

【図2】本発明の第一の実施例および第二、第三、第四 の実施例における番組選択支援プログラムの手順を示 す。

ロック図を示す。

【図25】本発明の第四の実施例における個人番組表の 画面例を示す。

【図26】本発明の第四の実施例における個人番組表2 の画面例を示す。

【図27】本発明の第五の実施例におけるシステムのブ ロック図を示す。

【符号の説明】

101…EPG受信装置、

102…番組受信

装置、103…番組選択支援装置、

レビジョン表示装置、105…番組録画装置、

106…操作手段、107…制御手段、108…記米

* 億手段、

200…番組選択支援プログ

ラム、300…番組情報データベース、 400…番

組視聴時間観測表、500…視聴履歴表、

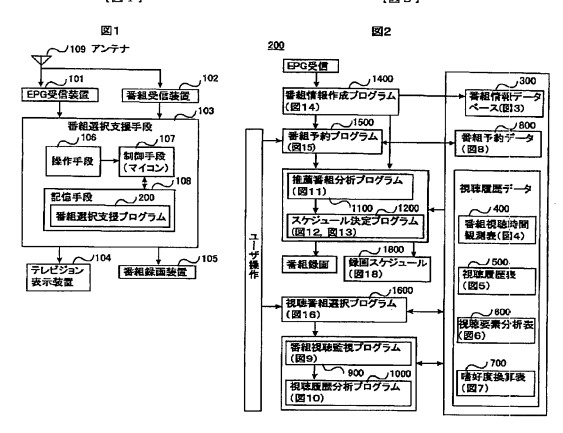
600…視聴要素分析表、700…嗜好度換算表、

22

800…番組予約データ、900…番組視聴 監視プログラム、1000…視聴履歴分析プログラム、 1100…推薦番組分析プログラム、1200…スケジ ュール決定プログラム、1400…番組情報作成プログ ラム、1500…番組予約プログラム、1600…視聴 104…テ 10 番組選択プログラム、1700…番組選択画面、180 0…録画スケジュール

【図1】

【図2】



[図4]

[図5]

図5



500 501	∼ 502	503	504
番組名	第1回視聴点	第2回視聴点	 番組視聴度 (視聴点の合計 /放送回数)
Xタイム	1.0	8.0	 0.6
YY情報局	0.5	0.7	 0.8
	***		 •••

[図3]

[図6]

<u>300</u>	図3					
301	チャンネル チャンネル名		123xx チャンネル1	246yy		
302		<u>ノイルロ</u> 組名	Xタイム	チャンネル2 YY情報局		
		年	1997年	1997年		
303	放送日	月	12月	12月		
	音	B	21日	21日		
	時	時間	18:00	18:05	•	
304		曜日	Ш	B		
504	時	間(分)	60	115		
305	ジャ	マンル	ニュース/総合	ニュース/国内 パラエティノグルメ		
306	購入	人金額	0	100		
307	抽	言語	二カ国語	ステレオ		
306	その他		手話放送	文字放送		
309	番組情報		政治、事件、事故などの一般ニュースをわかりやすく、お届けします。	国内各地の放送 局を結んでお送 りします。「本日 の郷土料理」 コーナーが人気 です。		
310	人名		aaa bbb	ccc ddd	•••	
31 <u>1</u> 31 <u>2</u>	ナーワード		政治 事件 事故 一般 ニュース	国内 各地 放 送局 郷土料理 コーナー 人気		
31,3			最終回	24		
"ય	嗜丝	子度				

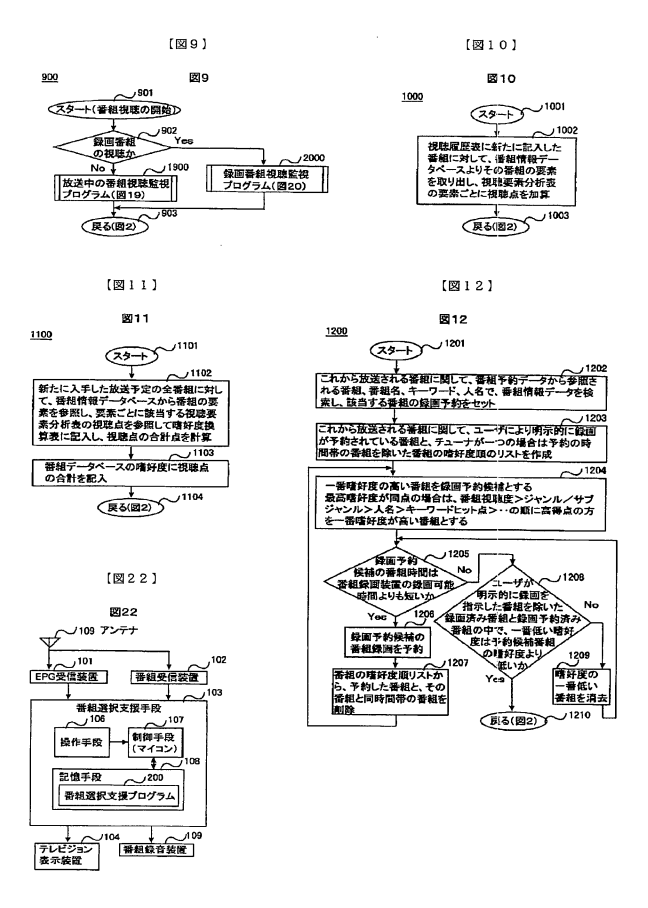
				図6		
600	!			~_60	2 6	03
601		視聴要素		視聴点の合計	番組数	視聴点の合計/ 要素該当番組数
	1	映画	アクション	72	19	0.379
605	ジャル			•••	•••	
Ť	13	잒	野球	30,6	66	0.464
	ル	lT	サッカー	45.2	51	0.886
	<u> </u>	ᄬ	•••		***	
606	時		0~	3.4	55	0.007
000	菌	2;0	0~	0.5	33	0.015
						•••
607	畴	<u></u>	-156 }	36.6	72	0.508
$\overline{}$	問	16-	~30 5}	0.9	101	0.009
				544	•••	
608	曜日	В		24.4	537	0.045
Ť		月		11.9	552	0.022
		•••				
609	1	a		4.8	6	0,800
ٹ ا	소	Ь		3.1	5	0.620
_				•••		
610	音	音声多重		27.4	355	0.077
\neg	_	二力	国語	18.8	235	0.080
- 1	嘉	•••				***
		単	陸物	27.7	339	0.081
611	回	連	第一回	17.1	. 31	0.552
Ч		続し	•••	•••		
			最終回	26.5	59	0.449
	+	東リ	オドーム	19.4	33	0.588
	4[動物	95	17.3	54	0.320
612	7	横浜		9.7	107	0.090
	<u> </u>	F				
613	僱	0~200円		8.3	34	0.244
\neg	段				•••	•••
614	\$1	モ 1		56.3	504	0.112
∽	チャンネル	2		9.6	231	0.042
	龙					

[図7]

76	國 7 <u>9</u> 9 .701	.702
Ī	視聴要素	視聴点の合計、または 視聴点の合計/ 要素該当番組数
705	新祖視聴度 × 重み ジャンル/サブジャンル	3.200 0.232
706. B 707. B 708. B	739 等間 E 日	0.033 0.019 0.031
709 710 711	اش	0.667 0.058 0.066
712	ーワードヒット点 【段 チャンネル	0.864 0.047 0.159
714	計(視聴点)	5.376

[図8]

		図8			
	800	802			
801	予約要素	リスト			
803	番組	番組視聴データベースの該当する番組へのポインタ			
804	番組名,	番組名のリスト			
805	キーワード	キーワードのリスト			
806	人名	人名のリスト			



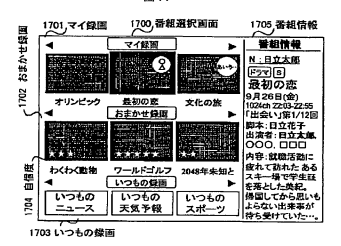
[図14]



図13 1300 図14 スタート 1400 1301 スタート) これから放送される番組に関して、番組予約データから参照される番組、番組名、キーワード、出演者で、番組情報 夕を検索し、該当する番組を検索して予約をセットする 各種EPGから得られた情 1303 報を番組情報データベー これから放送される番組に関して、番組開始時刻、終了時刻を ノードとし、ノード間のリンクの重みを嗜好度とするグラフを作成 の項目ごとに分離して番組 情報データベースに配入 1408 番組情 1403 أر 現在時刻に一番近いノードから探索を開始し、重みが 一番大きいリンクを選択して、リンク先のノードへ移動 報のなかに、文 時間情報があるかYes 字列"監督:""脚本: "出演: "など、後に人名が 1305 続く単語が含まれ すべてのへ ードについて探索が 番組の開始時間と次の番 ているか 終了したか 組の開始時間の差から時 NA 間(分)を計算して、番組 1306 Yes 1409 情報データベースに記入 1308 選択したリンクの重みの合 区切り記号ごとに人名を 经画済 計が一番大きいパスを選 択し、ノードとリンクに相当 1405 ر 切り出し、番組情報デ 人名情報があるかNo 番組と録画予 タベースの人名欄に記 する番組を録画予約候補 約済み番組のなかで とする(グラフが分割している場合は、時間帯の重なら 嗜好度が一番低い番組よ りも嗜好度の低い予 ない複数のパスを選択) 約候補番組が EPGI あるか 製作者や出演者 情報があるか 錢國予約 などが番組の付随情報 1309 No No 1411 候補の番組時間は 番組録画装置の録画可 として設けられ ーワードを切り出して 嗜好度の一番低い ているか 能時間よりも 番組情報データベース 番組を消去 Yes 1407ر 長いか 番組情報データペースに のキーワード欄に記入 1311ر /1310 付随情報を記入するため 録画予約候補番組の予約をセット 該当する番組を録画 の新たな項目を追加して 予約候補からはずす 記入 (長る(図2)) (戻る(図2)

【図17】

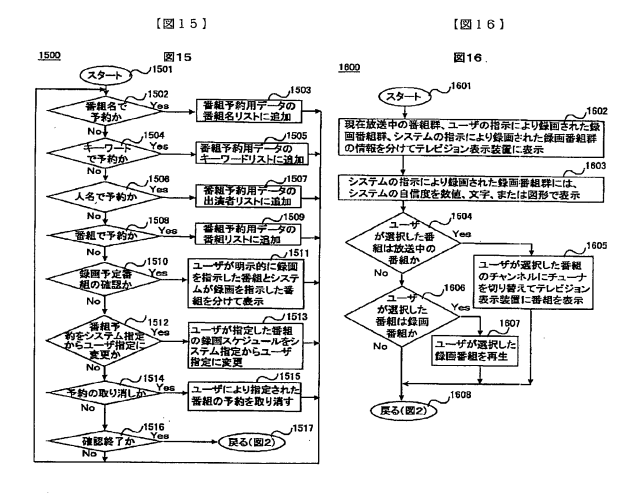
図17



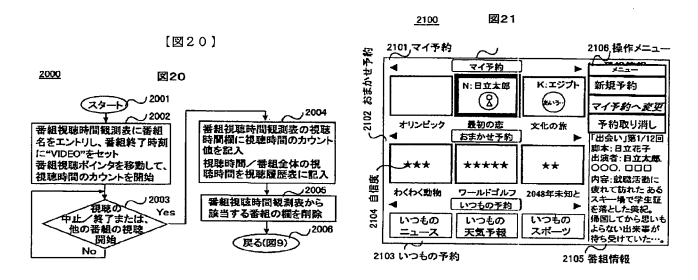
[図18]

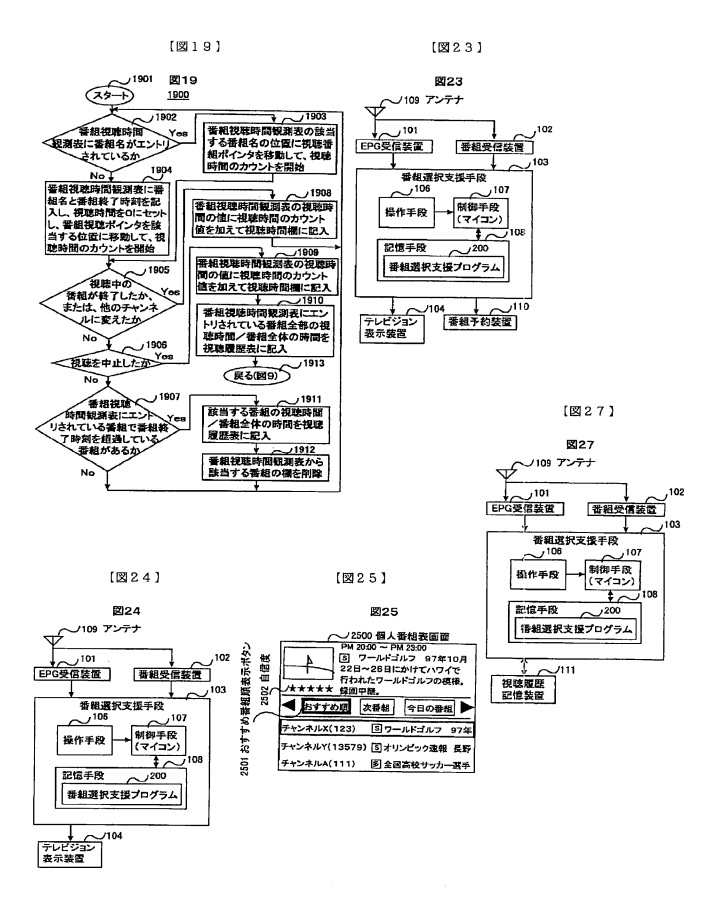
図18

<u>1800 </u>					
	18	ر 202	1803	1804 1805 18	D6
放送日	チャンネル/ チャンネル名	開始 時到	終了 時刻	番組名	予約 方法
1997.12.30	123xx/チャンネル1	21:00	22:00	日立ニュース21	A(82)
1997.12.30	543x/チャンネル5	22:00	22:30	スポーツ情報	UK
1997.12.30	333xx/チャンネル3	22:30	23:00	今日の音楽	UN
•••					



[図21]





[図26]

フロントページの続き

(72)発明者 阿部 克彦

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム

開発本部内

(72)発明者 西島 英男

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所マルチメディアシステム

開発本部内

(72)発明者 尾鷲 仁朗

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

株式会社日立製作所内

(72)発明者 東 良行

茨城県ひたちなか市稲田1410番地 株式会 社日立製作所映像情報メディア事業部内

Fターム(参考) 58075 KK07 KK20 KK33 KK37 ND03

ND20 NK54 PP13 PP22 PP30

PQ02 PQ05 PQ13 PQ29 PQ46

PQ75 PR03 PR10 QM08 QP10

UU34 UU35 UU40

5C025 AA23 BA27 CA09 CB05 CB06

CB08 DA01 DA04 DA05

5C061 BB06